(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-289345

(43)公開日 平成11年(1999)10月19日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
H04L	12/46		H04L	11/00	3 1 0 C
	12/28		H04Q	3/00	
	12/56		H04L	11/20	G
H04Q	3/00				102D

審査請求 有 請求項の数32 OL (全 13 頁)

特願平10-91880 (21)出願番号

(22)出願日 平成10年(1998) 4月3日 (71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 荒 庸二郎

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

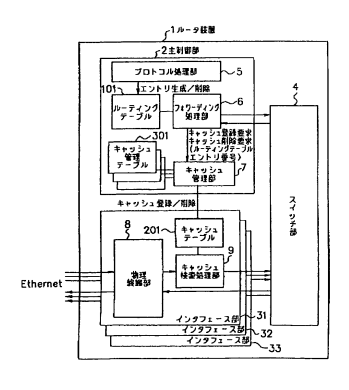
(74)代理人 弁理士 丸山 隆夫

(54) 【発明の名称】 ルータ装置及び伝達ルートの設定方法

(57)【要約】

【課題】 ルーティングテーブルの削除を含む変更に伴 う、キャッシュテーブル削除の負荷を軽減することが可 能なルータ装置及び伝達ルートの設定方法を提供する。

【解決手段】 ルーティングエントリ番号を伴って、宛 て先ネットワークを表すIPアドレスとしてのネットワ ークアドレス等がルーティングテーブル101に格納さ れ、キャッシュエントリ番号を伴って、ホストのアドレ スがキャッシュテーブル201に格納され、ルーティン グエントリ番号とキャッシュエントリ番号との間の対応 関係を表すデータを、キャッシュ管理テーブル301に 格納し、このキャッシュ管理テーブル301に格納され た対応関係を表すデータに基づいて、キャッシュテーブ ル201に格納されたエントリを高速に削除する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを相互接続する場合に、データの伝達ルートを決めるルータ装置において、

1

宛て先ネットワークを表す I Pアドレスとしてのネット ワークアドレス、ネットマスクに対する次の転送先ルー タ装置の I Pアドレスとしてのネクストホップアドレ ス、及び送信インタフェース番号が格納されるルーティ ングテーブル手段(101) と、

宛て先のホストのIPアドレスとしてのリンク層 (MA Cヘッダ) の情報、及び送信インタフェース番号が格納 されるキャッシュテーブル手段(201) とを有し、

前記ルーティングテーブル手段の各エントリにルーティ ングエントリ番号が付与され、

前記キャッシュテーブル手段の各エントリにキャッシュ エントリ番号が付与されると共に、

前記ルーティングエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号との対応関係を表すデータを格納するキャッシュ管理テーブル手段(301)を有することを特徴とするルータ装置。

【請求項2】 前記キャッシュテーブル手段へのキャッ 20 シュ登録要求の受信により、前記キャッシュテーブル手 段にエントリを登録し、

該キャッシュテーブル手段に登録されたエントリの前記 キャッシュエントリ番号と、前記ルーティングテーブル 手段上でヒットしたエントリの前記ルーティングエント リ番号との対応関係を表すデータを生成して前記キャッ シュ管理テーブル手段に出力するキャッシュ管理手段 (7) を有することを特徴とする請求項1記載のルータ装 置。

【請求項3】 前記ルーティングテーブル手段のエントリが削除された場合、及び前記ルーティングテーブル手段のエントリの内容が変更される場合その他のルーティングプロトコルの処理を行う場合に、前記キャッシュ管理手段にルーティングエントリ番号を含んだ削除要求を出力するプロトコル処理手段(5)を有することを特徴とする請求項2記載のルータ装置。

【請求項4】 前記キャッシュ管理手段が、

前記ルーティングエントリ番号を含んだ削除要求が出力 された場合に、

前記キャッシュ管理テーブル手段に格納されたデータを 40 装置。 参照して、該削除要求に含まれるルーティングエントリ 【請求 番号に対応するキャッシュエントリ番号を求め、 以上0

該求めたキャッシュエントリ番号に基づき、

前記キャッシュテーブル手段に格納されたエントリを削除することを特徴とする請求項3記載のルータ装置。

【請求項5】 前記ホストのアドレス宛の受信したパケットに対してフォワーディング処理を行うフォワーディング処理手段(6) を有することを特徴とする請求項1から4のいずれかに記載のルータ装置。

【請求項6】 前記フォワーディング処理手段が、

前記キャッシュテーブル手段に格納されたホストのアドレスを参照して、送信先のインタフェース手段が決定できなかった場合に前記フォワーディング処理を行うことを特徴とする請求項5記載のルータ装置。

【請求項7】 前記フォワーディング処理手段が、

受信したパケットについて、前記ルーティングテーブル 手段の検索を行い、IPパケットの宛て先IPアドレス に対するネクストホップアドレス、及び送信先インタフ ェース番号を決定することを特徴とする請求項5又は6 10 に記載のルータ装置。

【請求項8】 前記フォワーディング処理手段による前 記ルーティングテーブル手段の検索が、

受信したパケットの宛て先IPアドレスを、前記ルーティングテーブル手段に格納された全てのエントリのネットマスクによりマスクし、マスク後の値をネットワークアドレスと比較し、一致したものの中から、最もマスクのピット長さが大きいものをヒットしたものとみなすことにより行われることを特徴とする請求項7記載のルータ装置。

20 【請求項9】 前記フォワーディング処理手段が、

IPヘッダの中の、TTL(Time To Live)フィールド、及びチェックサムの更新その他のIPパケットのフォワーディングに伴うヘッダ処理、及びEthernetのMACヘッダの付加を含むリンクレイヤの処理を行うことを特徴とする請求項5から8のいずれかに記載のルータ装置。

【請求項10】 前記フォワーディング処理手段が、 受信したパケットについて、前記キャッシュテーブル手 段に格納されたホストのアドレスを参照して、送信先の 30 インタフェース手段が決定できなかった場合に、

前記キャッシュ管理手段に対してエントリの登録要求を 出力することを特徴とする請求項5から9のいずれかに 記載のルータ装置。

【請求項11】 前記ルータ装置が、

前記ルーティングテーブル手段、及び前記キャッシュ管理テーブル手段を具備する主制御手段(2)と、

前記キャッシュテーブル手段を具備する、少なくとも1以上のインタフェース手段(31,32,33)とを有することを特徴とする請求項1から10のいずれかに記載のルータ 生器

【請求項12】 前記主制御手段と、前記少なくとも1以上のインタフェース手段とのそれぞれを接続するスイッチ手段(4)を有することを特徴とする請求項11記載のルータ装置。

【請求項13】 前記インタフェース手段が、

Ethernet、及び非同期転送モード(ATM: A synchronous Transfer Mod e) のうちの少なくともいずれか一方により構成されることを特徴とする請求項11又は12に記載のルータ装 50 償。

en.

【請求項14】 受信したパケットの宛て先ホストのIPアドレスを、前記キャッシュテーブル手段から検索して、送信するインタフェース手段を決定するキャッシュ検索処理手段(9) を有することを特徴とする請求項1から13のいずれかに記載のルータ装置。

【請求項15】 前記キャッシュ検索処理手段による、 前記キャッシュテーブル手段の検索が、

受信したパケットの宛て先ホストのIPアドレスを、前 記キャッシュテーブル手段のエントリと比較し、一致し たものをヒットしたものとみなすことにより行われるこ とを特徴とする請求項14記載のルータ装置。

【請求項16】 ルーティングエントリ番号を伴って、宛て先ネットワークを表すIPアドレスとしてのネットワークアドレス、ネットマスクに対する次の転送先ルータ装置のIPアドレスとしてのネクストホップアドレス、及び送信インタフェース番号が格納されるルーティングテーブル手段と、

キャッシュエントリ番号を伴って、ホストのアドレスが 格納されるキャッシュテーブル手段と、

前記ルーティングエントリ番号と前記キャッシュエント リ番号との間の対応関係を表すデータを格納するキャッ シュ管理テーブル手段とを有し、

前記キャッシュ管理テーブル手段に格納された前記対応 関係を表すデータに基づいて、

前記キャッシュテーブル手段に格納されたエントリを高 速に削除することを特徴とするルータ装置。

【請求項17】 ネットワークを相互接続する場合のデータの伝達ルートの設定方法において、

宛て先ネットワークを表すIPアドレスとしてのネット ワークアドレス、ネットマスクに対する次の転送先ルー 夕装置のIPアドレスとしてのネクストホップアドレ ス、及び送信インタフェース番号をルーティングテーブ ル手段に格納するルーティングテーブル格納工程と、

宛て先のホストのIPアドレスとしてのリンク層(MA Cヘッダ)の情報、及び送信インタフェース番号をキャッシュテーブル手段に格納するキャッシュテーブル格納 工程とを有し、

前記ルーティングテーブル手段に格納された各エントリ にルーティングエントリ番号が付与され、

前記キャッシュテーブル手段に格納された各エントリに 40 キャッシュエントリ番号が付与されると共に、

前記ルーティングエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号との対応関係を表すデータをキャッシュ管理テーブル手段に格納するキャッシュ管理テーブル格納工程を有することを特徴とする伝達ルートの設定方法。

【請求項18】 前記キャッシュテーブル手段へのキャッシュ登録要求の受信により、前記キャッシュテーブル 手段にエントリを登録し、

該キャッシュテーブル手段に登録されたエントリの前記 キャッシュエントリ番号と、前記ルーティングテーブル 手段上でヒットしたエントリの前記ルーティングエント リ番号との対応関係を表すデータを生成して前記キャッシュ管理テーブル手段に出力するキャッシュ管理工程を 有することを特徴とする請求項17記載の伝達ルートの 設定方法。

【請求項19】 前記ルーティングテーブル手段のエントリが削除された場合、及び前記ルーティングテーブル手段のエントリの内容が変更される場合その他のルーティングプロトコルの処理を行う場合に、前記キャッシュ管理工程にルーティングエントリ番号を含んだ削除要求を出力するプロトコル処理工程を有することを特徴とする請求項18記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項20】 前記キャッシュ管理工程が、

前記ルーティングエントリ番号を含んだ削除要求が出力 された場合に、

前記キャッシュ管理テーブル手段に格納されたデータを 参照して、該削除要求に含まれるルーティングエントリ 番号に対応するキャッシュエントリ番号を求め、

該求めたキャッシュエントリ番号に基づき、

が記キャッシュテーブル格納工程において格納されたエントリを削除することを特徴とする請求項19記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項21】 前記ホストのアドレス宛の受信したパケットに対してフォワーディング処理を行うフォワーディング処理工程を有することを特徴とする請求項17から20のいずれかに記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項22】 前記フォワーディング処理工程が、 前記キャッシュテーブル格納工程において格納されたホ ストのアドレスを参照して、送信先のインタフェース手 30 段が決定できなかった場合に前記フォワーディング処理 を行うことを特徴とする請求項21記載の伝達ルートの 設定方法。

【請求項23】 前記フォワーディング処理工程が、 受信したパケットについて、前記ルーティングテーブル 格納工程においてルーティングテーブル手段に格納され た内容の検索を行い、IPパケットの宛て先IPアドレ スに対するネクストホップアドレス、及び送信先インタ フェース番号を決定することを特徴とする請求項21又 は22に記載の伝達ルートの設定方法。

10 【請求項24】 前記フォワーディング処理工程における前記ルーティングテーブル手段の検索が、

受信したパケットの宛て先IPアドレスを、前記ルーティングテーブル手段に格納された全てのエントリのネットマスクによりマスクし、マスク後の値をネットワークアドレスと比較し、一致したものの中から、最もマスクのビット長さが大きいものをヒットしたものとみなすことにより行われることを特徴とする請求項23記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項25】 前記フォワーディング処理工程が、 IPへッダの中の、TTL (Time To Liv

「e)フィールド、及びチェックサムの更新その他のIPパケットのフォワーディングに伴うヘッダ処理、及びEthernetのMACヘッダの付加を含むリンクレイヤの処理を行うことを特徴とする請求項21から24のいずれかに記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項26】 前記フォワーディング処理工程が、 受信したパケットについて、前記キャッシュテーブル格 納工程において格納されたホストのアドレスを参照し て、送信先のインタフェース手段が決定できなかった場 合に、

前記キャッシュ管理工程に対してエントリの登録要求を 出力することを特徴とする請求項21から25のいずれ かに記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項27】 前記伝達ルートの設定方法が、 前記ルーティングテーブル格納工程、及び前記キャッシュ管理テーブル格納工程を具備する主制御工程と、

前記キャッシュテーブル格納工程を具備する、少なくとも1以上のインタフェース手段にデータを送出するインタフェース工程とを有することを特徴とする請求項17から26のいずれかに記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項28】 前記主制御工程と前記少なくとも1以上のインタフェース工程との間においてデータを入出力するスイッチ工程を有することを特徴とする請求項27記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項29】 前記インタフェース工程においてデータが送出される前記インタフェース手段が、

Ethernet (登録商標)、及び非同期転送モード (ATM: Asynchronous Transfer Mode) のうちの少なくともいずれか一方により 構成されることを特徴とする請求項27又は28に記載 30の伝達ルートの設定方法。

【請求項30】 受信したパケットの宛で先ホストの I Pアドレスを、前記キャッシュテーブル格納工程において格納された内容から検索して、送信するインタフェース手段を決定するキャッシュ検索処理工程を有することを特徴とする請求項17から29のいずれかに記載の伝達ルートの設定方法。

【請求項31】 前記キャッシュ検索処理工程における、前記キャッシュテーブル手段の検索が、

受信したパケットの宛て先ホストのIPアドレスを、前 記キャッシュテーブル手段に格納されたエントリと比較 し、一致したものをヒットしたものとみなすことにより 行われることを特徴とする請求項30記載の伝達ルート の設定方法。

【請求項32】 ルーティングエントリ番号を伴って、宛て先ネットワークを表すIPアドレスとしてのネットワークアドレス、ネットマスクに対する次の転送先ルータ装置のIPアドレスとしてのネクストホップアドレス、及び送信インタフェース番号を格納するルーティングテーブル格納工程と、

キャッシュエントリ番号を伴って、ホストのアドレスを 格納するキャッシュテーブル格納工程と、

前記ルーティングエントリ番号と前記キャッシュエント リ番号との間の対応関係を表すデータを格納するキャッ シュ管理テーブル格納工程とを有し、

前記キャッシュ管理テーブル格納工程において格納されたデータに基づいて、前記キャッシュテーブル格納工程において格納されたエントリを高速に削除することを特徴とする伝達ルートの設定方法。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ルータ装置及び伝 達ルートの設定方法に関し、特に、高速にキャッシュテ ーブルのエントリを削除することが可能なルータ装置及 び伝達ルートの設定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、データ通信の需要の増大に伴い、 様々な通信技術が開発されているが、コンピュータ用の 通信を中心とした、局地的な通信ネットワークであるLo 20 cal Area Network (以下、単に、LANという。)が提 供され、多用されている。

【0003】また、LANの普及に伴って、複数のLANを相互接続してネットワークの規模や効用を拡大することが盛んになってきている。そして、これら、LAN間を接続するものとして、リピータ、ブリッジ、ルータ、ゲートウェイといったインタフェース装置が開発されている。

【0004】上記インタフェース装置の中でも、ルータは、異なる種類のLANを経由して接続することができること、及びその構造がシンプルであることなどの理由から、LAN間のインタフェース装置として主流を占めるようになっている。

【0005】ここで、従来のルータ装置について、図5を参照して説明する。図5に、従来のルータ装置の構成のプロック図を示す。

【0006】図5に示される従来のルータ装置501は、データを伝送する単位となるパケットの伝送を制御するものである。

【0007】このルータ装置501は、主制御部502 40 と、3つのインタフェース部531、532、及び53 3と、スイッチ部504とから構成されている。

【0008】主制御部502は、プロトコル処理部505と、ルーティングテーブル101と、フォワーディング処理部506と、キャッシュ管理部507とから構成されている。

【0009】各インタフェース部は、キャッシュテーブル201と、物理終端部508と、キャッシュ検索処理部509とから構成されている。

【0010】ルータ装置501は、データを伝送する単 50 位となるパケットの伝送を制御するため、受信したパケ

6

について説明する。ルーティングテーブル101のエン トリが削除された場合や、そのエントリの内容が変更さ れた場合、そのエントリを参照して生成された、キャッ シュテーブル201に格納されているキャッシュエント リは削除しなければならない。

8

【0020】従来、図5に示されるようなルータ装置5 01では、キャッシュの削除をルーティングテーブル1 01のエントリの、ネットワークアドレスとネットマス クの情報に基づいて行っていた。

【0021】このため、キャッシュ管理部507では、 10 キャッシュテーブル201のすべてのエントリについ て、そのエントリの宛先ホストアドレスが、削除された ルーティングテーブル101のエントリのネットワーク アドレス、ネットマスクの範囲に適合するかを調べ、適 合したキャッシュエントリのみを選択して削除する必要 があり、その削除の負荷が大きいという問題点がある。

【0022】この場合の削除動作に付いて、図5、図 6、及び図7を参照して説明する。図6に、図5に示さ れるルーティングテーブル101に格納されるルーティ 20 ングテーブルの一例を示し、図7に、図5に示されるキ ャッシュテーブル201に格納されるキャッシュテーブ ルの一例を示す。

【0023】例えば、図6に示されるように、ルーティ ングテーブル101に格納されている、ネットワークア ドレスa.a.a.0、ネットマスク 255.255.255.0のエント リが削除される場合を考える。

【0024】この場合、キャッシュ管理部507は、キ ャッシュテーブル201のすべてのエントリに対して、 ネットマスク 255.255.255.0と宛先ホストアドレスとの 30 ANDを求め、これがネットワークアドレスa.a.a.0 と一 致するものを削除する。

【0025】この場合、図7に示されるように、ネット ワークアドレスa. a. a. 1 、ネットワークアドレスa. a. a. 2、及びネットワークアドレスa.a.a.3 が一致するもの とされる。

【0026】一般に、図5に示されるようなルータ装置 501では、スループットを向上させるために、キャッ シュテーブル201のエントリ数を多くし、より多くの 宛先ホストに対して、キャッシュにヒットするようにす リ情報がキャッシュテーブル201に登録されると、そ 40 る。その結果、従来のルータ装置では、キャッシュテー ブル201のエントリ数が多い程、前述のような削除処 理の負荷が大きくなるという問題点を有している。

> 【0027】本発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、ルーティングテーブルの削除を含む変更に伴う、キ ャッシュテーブル削除の負荷を軽減することが可能なル ータ装置及び伝達ルートの設定方法を提供することを目 的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、

プットの宛先アドレスに対する送信先インタフェースを決 定するが、この決定を、ルータ装置501の一か所で集 中的に行うと、その部分へのアクセスが集中するために 高いスループットを得ることができなくなってしまう。 【0011】従って、高スループットを必要とするバッ クボーンネットワーク向けのルータ装置では、ルートの 検索処理、及びルーティングプロトコルの処理を分離す るアーキテクチャをとる。

【0012】具体的には、送信インタフェースの決定 や、フォワーディングに伴うパケットのヘッダ処理は、 各インタフェース部に分散配置されたルート検索部で行 い、ルーティングプロトコルの処理、ルーティングテー ブルの作成、各インタフェース部へのルーティング情報 の配布は、装置で一か所のプロトコル処理部で行われ る。

【0013】従って、このようなアーキテクチャの実現 例のひとつとして、図5に示されるように、宛先ホスト アドレスと送信インタフェースとの対応を、各インタフ ェース部に配置したキャッシュテーブル201として保 持する技術がある。

【0014】ただし、図5に示されるようなルータ装置 501の場合、ある宛先アドレスあてのパケットが初め てルータ装置501で受信された段階では、キャッシュ テーブル201上にこのパケットの宛先アドレスに対す る送信インタフェースの情報が無いため、主制御部50 2のフォワーディング処理部506において、ルーティ ングテーブル101に格納されている情報の検索に基づ いて、パケットの転送処理が行われる。

【0015】この場合のパケットの転送処理動作につい て説明する。フォワーディング処理部506では、イン タフェース部から転送された受信パケットについて、ル ーティングテーブル101の検索を行い、宛先IPアド レスに対する、送信先インタフェース番号を決定する。

【0016】そして、IPヘッダの更新処理を行った後 に、パケットを送信インタフェース部に転送する。ま た、これと並行して、キャッシュ管理部507に対し て、キャッシュテープル201へのエントリ登録を要求

【0017】一旦、ある宛先アドレスについてのエント れ以降の、そのアドレスのパケットについては、キャッ シュテーブル201にヒットするため、インタフェース 部内のキャッシュ検索処理部509によりパケットが転 送される。

【0018】従って、図5に示されるような従来のルー タ装置501においては、受信したパケットを効率的に 転送することが可能であるとしている。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】ルーティングテーブル 101に格納されている情報に変更があった場合の動作 50 ネットワークを相互接続する場合に、データの伝達ルー

トを決めるルータ装置において、宛て先ネットワークを表すIPアドレスとしてのネットワークアドレス、ネットマスクに対する次の転送先ルータ装置のIPアドレスとしてのネクストホップアドレス、及び送信インタフェース番号が格納されるルーティングテーブル手段とを有しなのリンク層(MACへッダ)の情報、及び送信インタフェー、前配ルーティングが出手段とを有し、前配ルーティングエントリにルーティングエントリ番号が付与され、前記キャッシュテーブル手段の各エントリにキャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュエントリ番号と、前記キャッシュ管理テーブル手段を有することを特徴とする。

【0029】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記キャッシュテーブル手段へのキャッシュ登録要求の受信により、前記キャッシュテーブル手段にエントリを登録し、該キャッシュテーブル手段に登録されたエントリの前記キャッシュエントリ番号と、前記ルーティングテーブル手段上でヒットしたエントリの前20記ルーティングエントリ番号との対応関係を表すデータを生成して前記キャッシュ管理テーブル手段に出力するキャッシュ管理手段を有することを特徴とする。

【0030】請求項3記載の発明は、請求項2記載の発明において、前記ルーティングテーブル手段のエントリが削除された場合、及び前記ルーティングテーブル手段のエントリの内容が変更される場合その他のルーティングプロトコルの処理を行う場合に、前記キャッシュ管理手段にルーティングエントリ番号を含んだ削除要求を出力するプロトコル処理手段を有することを特徴とする。

【0031】請求項4記載の発明は、請求項3記載の発明において、前記キャッシュ管理手段が、前記ルーティングエントリ番号を含んだ削除要求が出力された場合に、前記キャッシュ管理テーブル手段に格納されたデータを参照して、該削除要求に含まれるルーティングエントリ番号に対応するキャッシュエントリ番号を求め、該求めたキャッシュエントリ番号に基づき、前記キャッシュテーブル手段に格納されたエントリを削除することを特徴とする。

【0032】請求項5記載の発明は、請求項1から4の 40 いずれかに記載の発明において、前記ホストのアドレス 宛の受信したパケットに対してフォワーディング処理を 行うフォワーディング処理手段を有することを特徴とする。

【0033】請求項6記載の発明は、請求項5記載の発明において、前記フォワーディング処理手段が、前記キャッシュテーブル手段に格納されたホストのアドレスを参照して、送信先のインタフェース手段が決定できなかった場合に前記フォワーディング処理を行うことを特徴とする。

【0034】請求項7記載の発明は、請求項5又は6に記載の発明において、前記フォワーディング処理手段が、受信したパケットについて、前記ルーティングテーブル手段の検索を行い、IPパケットの宛て先IPアドレスに対するネクストホップアドレス、及び送信先インタフェース番号を決定することを特徴とする。

【0035】請求項8記載の発明は、請求項7記載の発明において、前記フォワーディング処理手段による前記ルーティングテーブル手段の検索が、受信したパケット10の宛て先IPアドレスを、前記ルーティングテーブル手段に格納された全てのエントリのネットマスクによりマスクし、マスク後の値をネットワークアドレスと比較し、一致したものの中から、最もマスクのピット長さが大きいものをヒットしたものとみなすことにより行われることを特徴とする。

【0036】請求項9記載の発明は、請求項5から8のいずれかに記載の発明において、前記フォワーディング処理手段が、IPヘッダの中の、TTL(Time ToLive)フィールド、及びチェックサムの更新その他のIPパケットのフォワーディングに伴うヘッダ処理、及びEthernetのMACヘッダの付加を含むリンクレイヤの処理を行うことを特徴とする。

【0037】請求項10記載の発明は、請求項5から9のいずれかに記載の発明において、前記フォワーディング処理手段が、受信したパケットについて、前記キャッシュテーブル手段に格納されたホストのアドレスを参照して、送信先のインタフェース手段が決定できなかった場合に、前記キャッシュ管理手段に対してエントリの登録要求を出力することを特徴とする。

30 【0038】請求項11記載の発明は、請求項1から1 0のいずれかに記載の発明において、前記ルータ装置 が、前記ルーティングテーブル手段、及び前記キャッシュ管理テープル手段を具備する主制御手段と、前記キャッシュテーブル手段を具備する、少なくとも1以上のインタフェース手段とを有することを特徴とする。

【0039】請求項12記載の発明は、請求項11記載の発明において、前記主制御手段と、前記少なくとも1以上のインタフェース手段とのそれぞれを接続するスイッチ手段を有することを特徴とする。

【0040】請求項13記載の発明は、請求項11又は 12に記載の発明において、前記インタフェース手段 が、Ethernet、及び非同期転送モード(AT M: Asynchronous Transfer M ode)のうちの少なくともいずれか一方により構成さ れることを特徴とする。

【0041】請求項14記載の発明は、請求項1から1 3のいずれかに記載の発明において、受信したパケット の宛て先ホストのIPアドレスを、前記キャッシュテー ブル手段から検索して、送信するインタフェース手段を 50 決定するキャッシュ検索処理手段を有することを特徴と

゙゚する。

【0042】請求項15記載の発明は、請求項14記載 の発明において、前記キャッシュ検索処理手段による、 前記キャッシュテーブル手段の検索が、受信したパケッ トの宛て先ホストのIPアドレスを、前記キャッシュテ ーブル手段のエントリと比較し、一致したものをヒット したものとみなすことにより行われることを特徴とす

【0043】請求項16記載の発明は、ルーティングエ ントリ番号を伴って、宛て先ネットワークを表すIPア ドレスとしてのネットワークアドレス、ネットマスクに 対する次の転送先ルータ装置のIPアドレスとしてのネ クストホップアドレス、及び送信インタフェース番号が 格納されるルーティングテーブル手段と、キャッシュエ ントリ番号を伴って、ホストのアドレスが格納されるキ ャッシュテーブル手段と、前記ルーティングエントリ番 号と前記キャッシュエントリ番号との間の対応関係を表 すデータを格納するキャッシュ管理テーブル手段とを有 し、前記キャッシュ管理テーブル手段に格納された前記 対応関係を表すデータに基づいて、前記キャッシュテー 20 ブル手段に格納されたエントリを高速に削除することを 特徴とする。

【0044】請求項17記載の発明は、ネットワークを 相互接続する場合のデータの伝達ルートの設定方法にお いて、宛て先ネットワークを表すIPアドレスとしての ネットワークアドレス、ネットマスクに対する次の転送 先ルータ装置のIPアドレスとしてのネクストホップア ドレス、及び送信インタフェース番号をルーティングテ ーブル手段に格納するルーティングテーブル格納工程 と、宛て先のホストのIPアドレスとしてのリンク層 (MACヘッダ) の情報、及び送信インタフェース番号 をキャッシュテーブル手段に格納するキャッシュテーブ ル格納工程とを有し、前記ルーティングテーブル手段に 格納された各エントリにルーティングエントリ番号が付 与され、前記キャッシュテーブル手段に格納された各エ ントリにキャッシュエントリ番号が付与されると共に、 前記ルーティングエントリ番号と、前記キャッシュエン トリ番号との対応関係を表すデータをキャッシュ管理テ ーブル手段に格納するキャッシュ管理テーブル格納工程 を有することを特徴とする。

【0045】請求項18記載の発明は、請求項17記載 の発明において、前記キャッシュテーブル手段へのキャ ッシュ登録要求の受信により、前記キャッシュテーブル 手段にエントリを登録し、該キャッシュテーブル手段に 登録されたエントリの前記キャッシュエントリ番号と、 前記ルーティングテーブル手段上でヒットしたエントリ の前記ルーティングエントリ番号との対応関係を表すデ ータを生成して前記キャッシュ管理テーブル手段に出力 するキャッシュ管理工程を有することを特徴とする。

の発明において、前記ルーティングテーブル手段のエン トリが削除された場合、及び前記ルーティングテーブル 手段のエントリの内容が変更される場合その他のルーテ ィングプロトコルの処理を行う場合に、前記キャッシュ 管理工程にルーティングエントリ番号を含んだ削除要求 を出力するプロトコル処理工程を有することを特徴とす

【0047】請求項20記載の発明は、請求項19記載 の発明において、前記キャッシュ管理工程が、前記ルー ティングエントリ番号を含んだ削除要求が出力された場 合に、前記キャッシュ管理テーブル手段に格納されたデ ータを参照して、該削除要求に含まれるルーティングエ ントリ番号に対応するキャッシュエントリ番号を求め、 該求めたキャッシュエントリ番号に基づき、前記キャッ シュテーブル格納工程において格納されたエントリを削 除することを特徴とする。

【0048】請求項21記載の発明は、請求項17から 20のいずれかに記載の発明において、前記ホストのア ドレス宛の受信したパケットに対してフォワーディング 処理を行うフォワーディング処理工程を有することを特 徴とする。

【0049】請求項22記載の発明は、請求項21記載 の発明において、前記フォワーディング処理工程が、前 記キャッシュテーブル格納工程において格納されたホス トのアドレスを参照して、送信先のインタフェース手段 が決定できなかった場合に前記フォワーディング処理を 行うことを特徴とする。

【0050】請求項23記載の発明は、請求項21又は 22に記載の発明において、前記フォワーディング処理 30 工程が、受信したパケットについて、前記ルーティング テーブル格納工程においてルーティングテーブル手段に 格納された内容の検索を行い、IPパケットの宛て先I Pアドレスに対するネクストホップアドレス、及び送信 先インタフェース番号を決定することを特徴とする。

【0051】請求項24記載の発明は、請求項23記載 の発明において、前記フォワーディング処理工程におけ る前記ルーティングテープル手段の検索が、受信したパ ケットの宛て先IPアドレスを、前記ルーティングテー ブル手段に格納された全てのエントリのネットマスクに よりマスクし、マスク後の値をネットワークアドレスと 40 比較し、一致したものの中から、最もマスクのビット長 さが大きいものをヒットしたものとみなすことにより行 われることを特徴とする。

【0052】請求項25記載の発明は、請求項21から 24のいずれかに記載の発明において、前記フォワーデ ィング処理工程が、IPヘッダの中の、TTL(Tim eTo Live)フィールド、及びチェックサムの更 新その他のIPパケットのフォワーディングに伴うヘッ ダ処理、及びE thernetのMACヘッダの付加を 【0046】請求項19記載の発明は、請求項18記載 50 含むリンクレイヤの処理を行うことを特徴とする。

いて格納されたデータに基づいて、前記キャッシュテー ブル格納工程において格納されたエントリを高速に削除 することを特徴とする。

【0060】次に、本発明の作用について、図1を参照 して説明する。図1に、本発明に係るルータ装置、及び 本発明に係る伝達ルートの設定方法の一実施形態が適用 されるルータ装置の一実施形態の構成のブロック図を示 す。ただし、図1において、前述の図5と同様の部材に は、同じ番号を付す。

【0061】本発明では、主制御部2に具備されるルー ティングテーブル101の各エントリに、ルーティング エントリ番号(以下、ルーティングテーブルエントリ番 号とも言う。)を付与し、さらに、インタフェース部3 1、32、及び33に具備されるキャッシュテーブル2 01の各エントリに、キャッシュエントリ番号(以下、 キャッシュテーブルエントリ番号とも言う。)を付与し ている。

【0062】また、主制御部2に、ルーティングエント リ番号とキャッシュエントリ番号との対応関係を表すデ 20 一夕を格納するためのキャッシュ管理テーブル301を 設けている。このキャッシュ管理テーブル301に格納 される、ルーティングエントリ番号とキャッシュエント リ番号の対応関係の一例については図4に示す。

【0063】従って、本発明によれば、従来のルータ装 置、及び伝達ルートの設定方法のように、ルーティング テーブル101に格納されている内容の変更に対して、 キャッシュテーブル201のすべてのエントリについ て、削除されたルーティングテーブルのエントリのマス クとのANDを求め、ネットワークアドレスと比較する 30 というような検索処理をしなくても、キャッシュ管理テ -ブル301に格納されている内容に基づいて、キャッ シュテーブル201のエントリを高速に削除することが できる。

[0064]

【発明の実施の形態】次に、本発明に係るルータ装置及 び伝達ルートの設定方法の実施形態について、図面を参 照して説明する。

【0065】図1に、本発明に係るルータ装置の一実施 形態の構成のプロック図を示す。ただし以下の図1を用 40 いて行う、本発明に係るルータ装置の一実施形態の説明 は、本発明に係る伝達ルートの設定方法の一実施形態の 説明をも兼ねている。また、図1において、前述の図5 と同様な部材には、同じ番号を付す。

【0066】図1に示されるように、本発明に係るルー 夕装置1は、主制御部2と、3つのインタフェース部3 1、32、及び33と、スイッチ部4とから構成されて いる。ここで、図1においては、インタフェース部とし て、3つのインタフェース部が示されているが、本発明 に係るインタフェース部としては3つに限定されるもの

【0053】請求項26記載の発明は、請求項21から 25のいずれかに記載の発明において、前記フォワーデ ィング処理工程が、受信したパケットについて、前記キ ャッシュテーブル格納工程において格納されたホストの アドレスを参照して、送信先のインタフェース手段が決 定できなかった場合に、前記キャッシュ管理工程に対し てエントリの登録要求を出力することを特徴とする。

【0054】請求項27記載の発明は、請求項17から 26のいずれかに記載の発明において、前記伝達ルート の設定方法が、前記ルーティングテーブル格納工程、及 10 び前記キャッシュ管理テーブル格納工程を具備する主制 御工程と、前記キャッシュテーブル格納工程を具備す る、少なくとも1以上のインタフェース手段にデータを 送出するインタフェース工程とを有することを特徴とす る。

【0055】請求項28記載の発明は、請求項27記載 の発明において、前記主制御工程と前記少なくとも1以 上のインタフェース工程との間においてデータを入出力 するスイッチ工程を有することを特徴とする。

【0056】請求項29記載の発明は、請求項27又は 28に記載の発明において、前記インタフェース工程に おいてデータが送出される前記インタフェース手段が、 Ethernet、及び非同期転送モード (ATM: A synchronous Transfer Mod e)のうちの少なくともいずれか一方により構成される ことを特徴とする。

【0057】請求項30記載の発明は、請求項17から 29のいずれかに記載の発明において、受信したパケッ トの宛て先ホストのIPアドレスを、前記キャッシュテ ーブル格納工程において格納された内容から検索して、 送信するインタフェース手段を決定するキャッシュ検索 処理工程を有することを特徴とする。

【0058】請求項31記載の発明は、請求項30記載 の発明において、前記キャッシュ検索処理工程におけ る、前記キャッシュテーブル手段の検索が、受信したパ ケットの宛て先ホストのIPアドレスを、前記キャッシ ュテーブル手段に格納されたエントリと比較し、一致し たものをヒットしたものとみなすことにより行われるこ とを特徴とする。

【0059】請求項32記載の発明は、ルーティングエ ントリ番号を伴って、宛て先ネットワークを表すIPア ドレスとしてのネットワークアドレス、ネットマスクに 対する次の転送先ルータ装置のIPアドレスとしてのネ クストホップアドレス、及び送信インタフェース番号を 格納するルーティングテーブル格納工程と、キャッシュ エントリ番号を伴って、ホストのアドレスを格納するキ ャッシュテーブル格納工程と、前記ルーティングエント リ番号と前記キャッシュエントリ番号との間の対応関係 を表すデータを格納するキャッシュ管理テーブル格納工 程とを有し、前記キャッシュ管理テープル格納工程にお 50 ではなく、少なくとも1以上のインタフェース部が具備

13

されていれば良い。

【0067】図1に示されるように、主制御部2は、プロトコル処理部5、ルーティングテーブル101、フォワーディング処理部6、キャッシュ管理部7、及びキャッシュ管理テーブル301とから構成されている。

【0068】また、各インタフェース部31、32、及び33はそれぞれ、物理終端部8、キャッシュ検索処理部9、及びキャッシュテーブル201とから構成されている。

【0069】このように、図1に示されるルータ装置1は、主制御部2、インタフェース部31、32、及び33、スイッチ部4より構成され、主制御部2と複数のインタフェース部31、32、及び33相互間は、スイッチ部4により接続される。

【0070】また、主制御部2、インタフェース部3 1、32、及び33はそれぞれインタフェース番号を持 ち、スイッチ部4を通してパケットの転送が行われる。 外部インタフェースとしてのインタフェース部31、3 2、及び33は、物理層により、EthernetやATM 等各種 存在するが、以下の説明では、Ethernetを一例として用 いて説明する。

【0071】次に、図1に示される各部材の動作について説明する。プロトコル処理部5は、RIP やOSPFなどのルーティングプロトコルに基づき、他のルータ装置との間でルーティング情報を交換することにより、ルーティングテーブル101に格納されるべき情報(以下、この情報のことをルーティングテーブルと記載する。)を作成する。

【0073】ここで、上述のルーティングテーブル10 1に格納されるルーティングテーブルの一例について図 2を参照して説明する。図2に、図1に示されるルーティングテーブル101に格納されるルーティングテーブルの一例を示す。

【0074】図2に示されるように、ルーティングテーブルとしては、宛先ネットワークアドレス、ネットマスク、ネクストホップアドレス、送信インタフェース番号が格納され、これらにはそれぞれ、ルーティングテーブルエントリ番号が付与されている。ただし、本発明においては、図2に示されるように、4つのエントリのルーティングテーブルが格納される場合に限定されるものではなく、その他の任意の数のエントリのルーティングテーブルが格納されていても良い。

【0075】次に、図1に示されるフォワーディング処 50

理部 6 は、ある宛先 I Pアドレスあてのパケットを、こ のルータ装置1 において最初に(初めて)フォワーディ ングする際のフォワーディング処理を行う部分である。

16

【0076】このフォワーディング処理部6は、インタフェース部31、32、及び33のキャッシュテーブル201を検索しても、送信先のインタフェースが決定できなかった場合にフォワーディング処理を行う。

【0077】フォワーディング処理部6は、インタフェース部31、32、及び33から転送された受信パケッ10 トについて、ルーティングテーブル101の検索を行い、IPパケットの宛先IPアドレスに対するネクストホップアドレス、送信先インタフェース番号を決定する。

【0078】また、IPヘッダの中の、TTL(Time To Live)フィールド、チェックサムの更新といったIPパケットのフォワーディングに伴うヘッダ処理、及びEthernetのMAC ヘッダの付加といった、リンクレイヤの処理を行う。

【0079】さらに、スイッチ部4を介して、送信先の 20 インタフェース部31、32、及び33にパケットを転 送する。同時に、キャッシュ管理部7に対して、キャッ シュエントリの登録要求を出力する。

【0080】次に、インタフェース部31、32、及び33は、図1に示されるように、物理終端部8、キャッシュ検索処理部9、キャッシュテーブル201から構成される。

【0081】キャッシュテーブル201は、宛先ホストのIPアドレスに対する、リンク層(MAC ヘッダ)の情報、送信先インタフェース番号が記述されたキャッシュテーブルを格納する。

【0082】ここで、図1に示されるキャッシュテーブル201に格納されるべき情報(以下、この情報のことをキャッシュテーブルという。)の一例について、図3を参照して説明する。図3に、図1に示されるキャッシュテーブル301に格納されるキャッシュテーブルの一例を示す。

【0083】図3に示されるように、キャッシュテーブルとしては、宛先ホストアドレス、MACヘッダ情報、及び送信インタフェース番号が格納され、これらには、40 キャッシュテーブルエントリ番号が付与されている。ただし、本発明に係るルータ装置が格納するキャッシュテーブルは、図3に示されるように、6つのエントリのキャッシュテーブルに限定されるものではなく、そのエントリの数は任意に変更することが可能である。

【0084】このように、キャッシュテーブル201に 格納されるキャッシュテーブルも、前述のルーティング テーブルと同様に、各エントリ毎にキャッシュテーブル エントリ番号を持つ。

【0085】次に、キャッシュ検索処理部9は、パケットの宛先IPアドレスを、キャッシュテーブル201に

格納されたキャッシュテーブルの中から検索し、送信先 インタフェースを決定する。

17

【0086】このとき、キャッシュテーブルのエントリに従って、MAC ヘッダの書き換えを行うほか、IPヘッダの中の、TTL(Time To Live) フィールド、チェックサムの更新といったIPパケットのフォワーディングに伴う処理を行い、スイッチ部4により送信先インタフェースに転送する。

【0087】また、キャッシュ検索処理部9の検索の結果、パケットの宛先IPアドレスが、キャッシュテープル201に存在しない場合、キャッシュ検索処理部9はこのパケットを主制御部2に転送する。

【0088】ここで、フォワーディング処理部5が行うルーティングテーブル101の検索方法と、キャッシュ検索処理部9が行うキャッシュテーブル201の検索方法との違いについて説明する。

【0089】ルーティングテーブル101に格納された各エントリは、宛先IPアドレスとして、ネットワークのアドレスとネットマスクが記述されている。送信先インタフェースを決定する際は、受信パケットの宛先IPアドレスを、各エントリのネットマスクによりマスクし、マスク後の値をネットワークアドレスと比較し、一致したものをヒットしたものとみなす。さらに、これをすべてのエントリについて繰り返し、最もマスクのピット長が大きいものにヒットしたものとする。この検索方法を、Longest Match という。

【0090】一方、キャッシュテーブル201の検索については、各エントリには、宛先IPアドレスとして、ネットワークのアドレスでは無く、ホストのアドレスが記述されている。

【0091】従って、送信先インタフェースを決定する際は、受信パケットの宛先IPアドレスを、エントリのアドレスと比較し、一致したものをヒットしたものとみなす。この場合、ルーティングテーブル101では、同じネットワークアドレス、ネットマスクのエントリに該当するIPアドレスが、キャッシュテーブル201上では個々のエントリに別れるが、Longest Match を行う必要が無いため、高速な検索が実現できる。

【0092】次に、キャッシュ管理部7は、フォワーディング処理部6からのキャッシュ登録要求を受信することにより、キャッシュテーブル201にエントリを登録する。

【0093】また、キャッシュ管理部7は、ルーティングテーブル101上でヒットしたエントリのルーティングテーブルエントリ番号と、そのときにキャッシュテーブル201に登録されたエントリのキャッシュモントリ番号の対応関係を表すデータ(以下、キャッシュ管理テーブルという。)を生成し、これをキャッシュ管理テーブル301に出力する。

【0094】ここで、図4に、図1に示されるキャッシ 50 れる。主制御部2のフォワーディング処理部6では、パ

ュ管理テーブル301に格納されるキャッシュエントリ番号とルーティングエントリ番号との関係の一例を示す。ただし、本発明は、図4に示されるような関係に限定されるものではなく、その他の任意の関係をキャッシュ管理テーブル301に格納することができる。

【0095】前述のように、ルーティングテーブル101は、ネットワークアドレスとネットマスクに対するエントリが格納され、キャッシュテーブル201は、ホストアドレスに対するエントリが格納されているため、1つのルーティングテーブルエントリ番号に対して、複数のキャッシュテーブルエントリ番号が対応する。

【0096】次に、プロトコル処理部5のルーティング プロトコルの処理により、ルーティングテーブル101 に格納されているエントリが削除された場合や、そのエ ントリの内容が変更された場合の動作について説明す る。

【0097】プロトコル処理部5のルーティングプロトコルの処理により、ルーティングテーブル101に格納されているエントリが削除された場合や、そのエントリの内容が変更された場合、そのエントリを参照して生成されたキャッシュテーブル201に格納されたキャッシュエントリはすぐに削除しなければならない。

【0098】このため、プロトコル処理部5は、キャッシュ管理部7に、ルーティングテーブルエントリ番号を含んだキャッシュ削除要求を送信する。

【0099】この削除要求を入力したキャッシュ管理部7は、キャッシュ管理テーブル301に格納されたデータに基づき、ルーティングテーブルエントリ番号に対するキャッシュテーブルエントリ番号を求める。そして、30この求めたキャッシュテーブルエントリ番号に基づいて、キャッシュテーブル201のエントリの削除を行

【0100】次に、図1に示される本発明に係るルータ 装置の一実施形態の動作について、さらに詳細に説明す る。また、以下の動作の説明は、本発明に係る伝達ルー トの設定方法の一実施形態の説明も兼ねている。

【0101】まず、図1に示されるルータ装置1により、インタフェース部32で受信したIPアドレス a. a. a. 1あてのパケットを転送する場合を考える。

【0102】ここで、プロトコル処理部5の制御に基づき、ルーティングテーブル101上には、図2に示されるように、ネットワークアドレスa.a.a.0、ネットマスク255.255.255.0のエントリが存在するものとする。

【0103】そして、このIPアドレス a.a.a.1あての パケットが、初めてこのルータ装置1を経由する場合 は、キャッシュテーブル201には a.a.a.1のエントリ は無い。

【0104】そのため、このパケットは、スイッチ部4 を介してインタフェース部32から主制御部2に転送される。主制御部2のフェワーディング加珊部6では、パ ケットの宛先アドレスに対して、Longest Match によっ て、ルーティングテーブル101の検索を行う。

【0105】ルーティングテーブル101に格納されて いるルーティングテープルは、図2に示される通りであ るため、ネットワークアドレスa.a.a.0、ネットマスク 255, 255, 255, 0のエントリにヒットすることとなる。

【0106】そして、フォワーディング処理部6は、こ のエントリに従って、MAC ヘッダの付加を行い、送信先 インタフェース番号を決定し、インタフェース部31に 転送する。同時に、フォワーディング処理部6は、キャ ッシュエントリ登録要求をキャッシュ管理部7に送出す る。

【0107】このキャッシュ管理部7に送出されるキャ ッシュエントリ登録要求には、宛先ホストのIPアドレ ス、MAC ヘッダの値、送信先インタフェース番号、およ びルーティングテーブル番号が含まれている。

【0108】このキャッシュエントリ登録要求を入力し たキャッシュ管理部7は、宛先IPアドレスに対する、 MAC ヘッダの値、送信先インタフェース番号を、図3に 示されるようにキャッシュテーブル201に登録する。 さらに、キャッシュ管理部7は、キャッシュ管理テープ ル301に対して、図4に示されるように、ヒットした ルーティングテーブルエントリ番号と、生成したキャッ シュエントリのキャッシュエントリ番号とを登録する。

【0109】従って、図4に示されるように、ネットワ ークアドレスa.a.a.0 、ネットマスク 255.255.255.0の エントリにヒットするような、宛先IPアドレス a.a. a. 2、a. a. a. 3 あてのパケットを転送することによっ て、キャッシュ管理テーブル301には、ルーティング テープルエントリ番号に対して、複数のキャッシュエン 30 トリ番号が登録される。

【0110】次に、プロトコル処理部5によって、ルー ティングテーブル上のエントリが削除される場合の動作 について説明する。ただし、削除されるエントリとし て、ネットワークアドレスa.a.a.0、ネットマスク 25 5.255.255.0が削除される場合を一例として挙げて説明 する。

【0111】この場合、プロトコル処理部5はキャッシ ュ管理部7にキャッシュエントリ削除要求を送信する。 キャッシュエントリ削除要求には、ルーティングテープ 40 ングテーブルの一例を示す図である。 ルエントリ番号が含まれる。

【0112】キャッシュ管理部7は、キャッシュ管理テ ーブル301から、図4に示されるルーティングテープ ルエントリ番号No. 101を参照して、生成されたキャッシ ュエントリの番号は、キャッシュエントリ番号No. 201, 2 04,205であることがわかるため、これらのエントリをキ ャッシュテーブル201から削除する。

【0113】従って、図1に示されるルータ装置1によ れば、キャッシュテーブル201からキャッシュテーブ ルのエントリを削除する場合であっても、キャッシュ管 50

理テーブル301に格納された、ルーティングエントリ 番号及びキャッシュエントリ番号との対応関係に基づい てキャッシュテーブル201のエントリを削除すること ができるので、その削除を高速、かつ、低い負荷で実現 することができる。

[0114]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、従来のルータ装置及び伝達ルートの設定方法 のように、ルーティングテーブルの削除を含む変更に対 10 して、キャッシュテーブルのすべてのエントリに対して 削除されたルーティングテーブルのエントリのマスクを かけ、ネットワークアドレスと比較するというような検 索処理をしなくても、キャッシュ管理テーブル手段に格 納されたルーティングエントリ番号とキャッシュエント リ番号との対応関係に基づいて、キャッシュテーブル手 段に格納されたエントリを高速に削除することが可能な ルータ装置及び伝達ルートの設定方法を提供することが できる。

【0115】さらに、キャッシュテーブル手段に格納さ 20 れたエントリの削除が、キャッシュ管理テーブル手段に 格納されたルーティングエントリ番号及びキャッシュエ ントリ番号との対応関係に基づいて行うことができるた め、ルーティングテーブルの削除を含む変更に伴う、キ ャッシュテーブル削除の負荷を著るしく軽減することが 可能なルータ装置及び伝達ルートの設定方法を提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るルータ装置の一実施形態のブロッ ク図である。

【図2】図1に示されるルータ装置が格納するルーティ ングテーブルの一例を示す図である。

【図3】図1に示されるルータ装置が格納するキャッシ ュテーブルの一例を示す図である。

【図4】図1に示されるルータ装置が格納するルーティ ングエントリ番号とキャッシュエントリ番号との対応関 係の一例を示す図である。

【図5】従来のルータ装置の構成を示すプロック図であ

【図6】図5に示されるルータ装置が格納するルーティ

【図7】図5に示されるルータ装置が格納するキャッシ ュテーブルの一例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 ルータ装置
- 2 主制御部
- 4 スイッチ部
- 5 プロトコル処理部
- 6 フォワーディング処理部
- 7 キャッシュ管理部
- 8 物理終端部

9 キャッシュ検索処理部

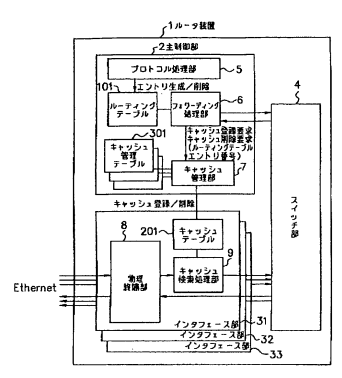
31, 32, 33 インタフェース部

101 ルーティングテーブル

201 キャッシュテーブル

301 キャッシュ管理テーブル

【図1】



【図4】

ルーティング テーブル エントリ番号	キャッシュエントリ番号
No.101	No. 201, No. 204, No. 205
No.102	No. 202
No.104	No.203,No.206

【図2】

ルーティング テーブル エントリ番号	宛先 ネットワーク アドレス	ネットマスク	ネクストホップ アドレス	送信 インタフェース 番号	
No.101	a.a.a.0	255.255.255.0	e.f.g.h	31	→一削除
No.102	b.b.b.0	255.255.0.0	e.f.g.j	33	
No.103	c.c.c.0	255.255.255.0	e.f.g.h	32	7
No.104	d.d.d.O	255.255.255.0	a.b.c.d	31	

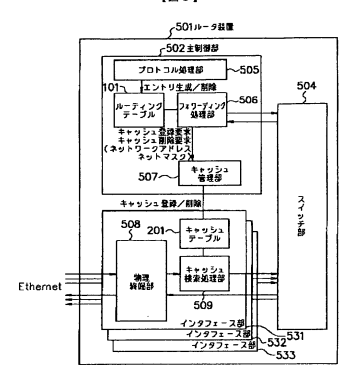
【図3】

キャッシュ テーブル エントリ番号	宛先 ホスト アドレス	MACヘッダ 情報	送信 イン <i>9フェー</i> ス 番号	
No.201	a.a.a.1	DA2,SA1	31	一削除
No.202	b.b.b.10	DA4,SA2	33	1
No. 203	d.d.d.3	DA5,SA1	31	1
No.204	a.a.a.2	DA2,SA1	31	削除
No.205	a.a.a.3	DA2,SA1	31	一削除
No. 206	d.d.d.4	DA3,SA1	31	1

【図7】

宛先 ホスト アドレス	MACヘッダ 情報	送信 インタフェース 番号	
a.a.a.1	DA2,SA1	31	削除
b.b.b.10	DA4,SA2	33	1
d.d.d.3	DA5,SA1	31]
a.a.a.2	DA2,SA1	31	削除
a.a.a.3	DA2,SA1	31]削除
d.d.d.4	DA3,SA1	31]

【図5】



[図6]

	5.255.0	e.f.q.h		
hhh0 255.2		e.i.g.n	31	━ 削除
0.0.0.0	55.0.0	e.f.g.j	33	
c.c.c.0 255.25	5.255.0	e.f.g.h	32	\neg
d.d.d.0 255.25	5.255.0	a.b.c.d	31	